



Les écrous hexagonaux 6 pans en acier inoxydable EH A2 sont à utiliser en complément des tiges THR A2 et des rondelles LM A2.

CARACTÉRISTIQUES



Matière

- Acier inoxydable A2 suivant NF EN 10088.

Avantages

- S'adapte sur toutes les tiges et écrous du marché en acier inoxydable.

APPLICATIONS

Support

- Béton non fissuré,
- Pierre naturelle dure.

Domaines d'utilisation

- Racks, machines-outils, faux-plafonds,
- Portails, stores, gardes corps,
- Sabots de charpente, pieds de poteaux, ...

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions

Références	D [mm]	SW [mm]
EHM8-A2	8	13
EHM10-A2	10	17
EHM12-A2	12	19
EHM14-A2	14	21
EHM16-A2	16	24

